

ABONOS FOLIARES "MILLER" NUTRI-LEAF® 20-20-20





Fertilizante foliar Polvo soluble

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N)	20 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	20 %
Potasio soluble (K,O)	
Boro (B)	0.02 %
Cobre (Cu)	0.05 %
Hierro (Fe)	0.10 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Zinc (Zn)	0.05 %
Molibdeno (Mo)	0.0005 %
NUITELLE 4 = 8 00 00 00 () ::::	

NUTRI-LEAF® **20-20-20** es un fertilizante soluble concentrado, que suministra todos los elementos nutritivos que son necesarios para que las plantas crezcan y se desarrollen lozanamente desde el primer momento de la siembra hasta la madurez.

MODO DE EMPLEO: Aplicar bajo condiciones ambientales y temperaturas apropiadas. Producto fácilmente absorbido por hojas y raíces, 100% soluble en agua.

PRECAUCIONES: Este producto contiene BORO Y MOLIBDE-NO, determine la sensibilidad de su cultivo antes de usar. Plantas con exceso de Molibdeno son tóxicas para el ganado.

COMPATIBILIDAD: NUTRI-LEAF® 20-20-20 resulta compatible con la mayoría de agroquímicos que se aplican comúnmente sobre cultivos de legumbres o frutas. No lo utilice con los compuestos DINITRO, ACEITE DURMIENTE, AZUFRE, CAL u otros materiales de rociado altamente alcalinos.

PRESENTACIONES:

Funda x 500 g. Funda x 1 kg. Saco x 25 libras.

REGISTRO MAGAP: 03046143

FORMULADOR: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORP. USA.

DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.

RECOMENDACIONES DE USO DE NUTRI-LEAF® 20-20-20:

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS kg/ha
BANANO	Musa sp.	Al crecimiento del hijuelo.	6 - 12 aplicaciones por año cada 15 días.	2
PAPAS	Solanum tuberosum	Aplicar cuando las plantas estén jóvenes.	3 - 4 aplicaciones cada 10 días durante el ciclo del cultivo.	2
MAÍZ FRÉJOL ARVEJAS LENTEJA CEBOLLA	Zea mays Phaseolus vulgaris Pisum sativum Lens culinaris Allium sp.	Cuando las plantas tengan de 3-4 semanas.	1 - 5 aplicaciones, repetir cuando sea necesario aumentar el vigor de la planta.	2
MANGO PAPAYA	Manguifera indica Carica papaya	Cuando las plantas tengan de 3-4 semanas.	3 - 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.	2
FRUTILLA	Fragaria sp.	A partir de los primeros pimpollos en la corona.	3 aplicaciones cada 7-10 días.	2
TOMATE	Lycopersicum esculentum	Cuando las plantas tengan de 3-4 semanas.	5 - 7 aplicaciones cada 7-10 días.	2 - 3
BRÓCOLI	Brassica oleracea	Al momento del trasplante	3 - 6 aplicaciones cada 7-10 días.	2
PASTOS		Cuando el cultivo tenga 15 cm de altura.	1 - 2 aplicaciones cada 7-10 días según el crecimiento deseado.	2